WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H01R 13/627, G02B 6/38, 6/42

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1

WO 00/17967

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

30. März 2000 (30.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03089

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. September 1999

(22.09.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 43 627.0

23. September 1998 (23.09.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2. D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STOCKHAUS, Andreas [DE/DE]; Dillenburger Strasse 60E, D-14199 Berlin (DE). SCHULZ, Klaus [DE/DE]; Im Domstift 39, D-12309 Berlin

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL, PT, SE).

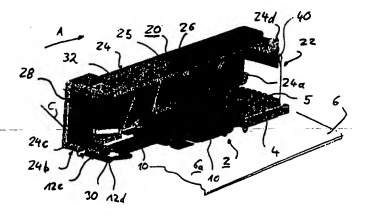
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: REMOVABLE CONNECTING SYSTEM

(54) Bezeichnung: LÖSBARE VERBINDUNGSANORDNUNG



(57) Abstract

A component (20) and a fixing element (1) are provided with cooperating guides (10, 32) which when a connection is established effect a defined movement of the component (20) in the direction of assembly (A) as far as a connecting position (22). On its lower side (24b) the component (20) has an interlocking element (30) which in the connecting position (22) engages a corresponding other interlocking element (12d). Said other interlocking element (12) is configured at the free end (12c) of an elastic tongue (12) situated below the component (20). In the connecting position (22) an actuation area (12e) of the tongue end (12c) is accessible from the front end (28) of the component.

(57) Zusammenfassung

33

Ein Bauteil (20) und eine Halterung (1) sind mit koopenierenden Führungen (10, 32) ausgestattet, die bei Bildung der Verbindung eine in Montagerichtung A definierte Bewegung des Bauteils (20) bis in eine Verbindungsposition (22) bewirken. Das Bauteil (20) weist an seiner Unterseite (24b) ein Verriegelungselement (30) auf, das in der Verbindungsposition (22) mit einem Verriegelungspartner (12d) verastet ist. Der Verriegelungspartner (12d) ist am freien Ende (12c) einer sich unterhalb des Bauteils (20) erstreckenden federnden Zunge (12) ausgebildet. Ein Betätigungsbereich (12e) des Zungenendes (12c) ist in der Verbindungsposition (22) von der Bauteilstimseite (28) her zugänglich.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL,	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	OD	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	2"	Zimbaswe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dånemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

Beschreibung

30

Lösbare Verbindungsanordnung

Die Erfindung liegt auf dem Gebiet der Montage elektronischer Bauteile oder Module, insbesondere elektrooptischer Module (sog. Transceiver). Bei der Montage derartiger Module auf Trägern, insbesondere mit Leiterbahnen und Anschlußkontakten versehenen Leiterplatten, besteht anwenderseitig zunehmend die Forderung nach verhältnismäßig frei und uneingeschränkt auf der Leiterplatte plazierbaren und kontaktierbaren Modulen. Insbesondere werden Modulbauformen und geeignete Verbindungsanordnungen gefordert, die ein einfaches horizontales Einstecken der Module in geeignete Halterungen erlauben, die neben der elektrischen Kontaktierung des Moduls auch eine ausreichend zugfeste mechanische Fixierung gewährleisten.

Aus der US-PS 5,734,558 geht ein optoelektronisches Bauteil mit einer zugeordneten Halterung hervor, die auf einer Oberseite einer Leiterplatte angeordnet ist. Das Bauteil und die Halterung sind mit kooperierenden Fixierungseinrichtungen versehen. Dabei weist das Bauteilgehäuse an beiden Schmalseiten zur optischen Anschlußseite des Bauteils freie federnde Rastarme auf. Außenseitig sind die Rastarme mit Rastnasen versehen, die in entsprechende Ausnehmungen der Halterung einrasten, wenn das Bauteil parallel zur Oberfläche des Trägers bis in eine Endposition (Verbindungsposition) eingeführt ist. In dieser Position ist das Bauteil mit der Halterung mechanisch verbunden, wobei gleichzeitig eine an der der optischen Anschlußseite gegenüberliegenden Seite des Bauteils angeordnete Steckerleiste mit einer halterungsseitigen Federkontaktleiste ein elektrischer Anschluß gegeben ist.

Das bekannte Bauteil erfordert zur Montage und zur Demontage

- bei der die freien Enden der Rastarme manuell aufeinander

zubewegt werden müssen, bis die Rastnasen von den Ausnehmungen der Halterung freigegeben sind - einen erheblichen seit-

2

lichen Zugangsraum. Da ein ausreichender Materialquerschnitt auch in der der Höhe der Schmalseite für die Rastarme vorgesehen werden muß und auch eine ausreichende Höhe der Betätigungsflächen (Endbereiche der Rastarme) erforderlich ist, kann die Bauhöhe des Bauteils nicht unterhalb diesbezüglich ausreichender Dimensionen verringert werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine lösbare Verbindungsanordnung zu schaffen, die selbst eine äußerst niedrige Bauhöhe bei hoher Benutzerfreundlichkeit aufweist und außerdem einer Verminderung der Bauteilhöhe nicht entgegensteht.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch eine lösbare Verbindungsanordnung mit einem Bauteil und mit einer Halte-15 rung, die auf einer Oberseite eines Trägers angeordnet ist, wobei das Bauteil und die Halterung mit kooperierenden Führungen ausgestattet sind, die bei Bildung der Verbindung eine in Montagerichtung geführte Bewegung des Bauteils relativ zu der Halterung und parallel zur Oberseite des Trägers bis in 20 eine Verbindungsposition bewirken, das Bauteil an seiner dem Träger zugewandten Unterseite ein Verriegelungselement aufweist, die Halterung eine sich entgegen der Montagerichtung unterhalb des Bauteils erstreckende federnde Zunge mit einem Verriegelungspartner am freien Zungenende aufweist, der in 25 der Verbindungsposition mit dem Verriegelungselement des Bauteils verrastet, und ein Betätigungsbereich des freien Zungenendes in der Verbindungsposition von der Bauteilstirnseite her zugänglich ist.

30

35

10

Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung besteht in der Bereitstellung eines von unten an das Bauteil anfedernden Verriegelungmechanismus, der eine äußerst geringe Bauhöhe von durchaus weniger als 1,2mm aufweist. Dennoch kann der Verriegelungspartner eine erhebliche Zugbelastung in horizontaler Richtung abfangen. Dies ermöglicht beispielsweise die sichere

mechanische Fixierung und Verbindungsanordnung von elektrooptischen Modulen, an deren einen Stirnbereich zur optischen Ankopplung Lichtwellenleiterstecker angesteckt sein können, auf die erhebliche Zugbelastungen (von typischerweise 40 bis 5. 60 N) ausgeübt werden können. Ein weiterer wesentlicher Vorteil der Erfindung besteht in der Zugänglichkeit des Betätigungsbereichs von der vorzugsweise als optischer Ankopplungsseite ausgebildeten Stirnseite des Bauteil aus. Dadurch kann das Bauteil bzw. die Halterung unmittelbar neben benachbarten Komponenten angeordnet werden, ohne daß zur Montage 10 bzw. Demontage seitliche Zugängsräume neben dem Bauteil vorgesehen werden müssen. Ein weiterer Vorteil ist darin zu sehen, daß die unter dem Bauteil angeordnete federnde Zunge eine zu Betätigung ausreichende Breite aufweisen kann, ohne die eingangs geschilderten Einschränkungen auf die Bauteil-15 höhe auszuüben.

Eine bevorzugte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, daß die federnde Zunge aus Metall besteht und Montageflächen aufweist, die auf der Oberseite des Trägers kontaktiert sind. 20 Ein wesentlicher Vorteil der leitenden, insbesondere in Form eines einteiligen Metall-Stanzteiles ausgebildeten, Zunge besteht darin, daß die Verbindung bei äußerst geringen Bauteilquerschnitten dennoch sehr hohe Zugbelastungen aufnehmen kann. Außerdem ist die Metallzunge bei Betätigungsüberbelastung sehr robust und neigt eher zu (reversible) Verformungen als zum Bruch. Bei zu starken Zugkräften würde eher das bauteilseitige Verriegelungselement nachgeben, dagegen die auf der Leiterplatte montierte und nur aufwendig austauschbare Halterung intakt bleiben. Ein weiterer erheblicher Vorteil 30 besteht darin, daß die leitende Zunge zur elektrischen Bauteil-Abschirmung dienen kann, indem sie im verriegelten Zustand mit entsprechenden Abschirmblechen des Bauteils elektrisch verbunden und ihrerseits auf Abschirmpotential gelegt

ist. Dazu ist die Zunge besonders vorteilhaft auch über ihre Montageflächen auf der Oberseite des Trägers kontaktiert.

Eine fertigungstechnisch bevorzugte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Verbindungsanordnung besteht darin, daß das andere Ende der Zunge von einem Halteblock der Halterung aufgenommen ist, der zumindest auch Teile der halterungsseitigen Führungen aufweist.

Eine besonders anwenderfreundliche Gestaltung der erfindungs-10 gemäßen Verbindungsanordnung ist nach einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung dadurch realisiert, daß der Betätigungsbereich des freien Zungenendes zur Oberseite des Trägers hin abgebogen ist und in der Verbindungsposition über die Bauteilstirnseite hervorragt. 15

Sowohl hinsichtlich der Montage als auch insbesondere der Demontage ist es besonders bevorzugt, wenn das Bauteil entgegen einer Federvorspannung in die verbundene Endposition gebracht ist. Bevorzugt kann dabei die Federvorspannung von einer 20 halterungsseitig angeordneten Feder erzeugt sein. Dies ist herstellungstechnisch und montagetechnisch besonders günstig und läßt hinsichtlich der Gehäuseform des Bauteils eine große Variantenvielfalt zu. Die Federvorspannung ist dabei bevorzugt so gewählt, daß sie sich beim Einführen des 25 Bauteils in die Halterung erst im letzten Teil des Montageweges bemerkbar macht. Dazu kann in Montagerichtung gesehen am entfernten Ende der Halterung eine Druckfeder angeordnet sein, die kurz vor dem Erreichen der Endposition mit dem Bauteil bzw. mit einer Endfläche des Bauteilgehäuses in Kontakt 30

kommt. Damit kann der Anwender in einfacher und komfortabler Art dafür sensibilisiert werden, daß sich das Bauteil unmittelbar vor dem Erreichen der Endposition befindet. Die Federvorspannung hat insbesondere beim Demontieren des Bauteil

erhebliche Vorteile, weil nach dem Entriegeln der kooperie-35

5

renden Verriegelungspartner das Bauteil entgegen der Montagerichtung unter Entspannung der Feder zumindest ein Stück ausgeworfen wird. Dadurch ist einerseits zuverlässig die Entriegelung des Bauteils und andererseits eine erleichterte Greifmöglichkeit des Bauteils realisiert.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand einer Zeichnung beispielhaft weiter erläutert; es zeigen:

Figur 1 eine Halterung

10 Figur 2 eine erfindungsgemäße Verbindungsanordnung mit teilweiser Darstellung eines Bauteils und der Halterung gemäß Figur 1 und

Figuren 3a und 3b die Herstellung bzw. die Lösung einer Verbindung zwischen dem Bauteil und der Halterung.

15

20

Figur 1 zeigt eine Halterung 1, die einen Halteblock 2 umfaßt. Den in Montagerichtung A gesehen vorderen Bereich ist eine integrale Aufnahme 3 ausgebildet; im hinteren Bereich schließt sich an den Halteblock 2 ein elektrischer Mehrfachverbinder 4 mit einer Vielzahl von elektrischen Kontakten 5 an. Die elektrischen Kontakte 5 sind federnd ausgebildet und weisen jeweils ein Ende 5a auf, das zur Oberflächenlötmontage ausgebildet ist. Auf diese Weise kann der Mehrfachverbinder 4 mit seinen Kontaktenden 5a mit zugeordneten, nicht näher dargestellten Anschlußlötkontaktflächen auf der Oberseite 6a einer-Leiterplatte-6 verbunden werden. Die Kontakte 5-dienen-ihrereseits zur elektrischen Kontaktierung von an der Unterseite eines mit der Halterung zu verbindenden Bauteils

30

35

Die Halterung 2 weist an beiden Schmalseiten 7 Hinterschneidungen 8 auf, die mit entsprechenden schienenartigen Umfalzungen des Bauteilgehäuses in noch näher erläuterter Weise als Führungen 10 zusammenwirken. Die Führungen 10 sorgen dafür, daß ein in Montagerichtung A eingeführtes Bauteil unter

angeordneten elektrischen Kontakten.

6

Bildung der Verbindung eine definierte horizontale Bewegung relativ zu der Halterung 2, mit dem Anschlußteil 4 und einer federnden metallischen Zunge 12 ausführt.

Die vorzugsweise als Kunststoff-Formteil im Spritzguß herge-5 stellte Halterung 2 hält mit ihrer integralen Aufnahme 3 im vorderen Bereich 14 zur ein hinteres Ende 12a der Zunge 12. Zwei halterungsnahe Kontaktflächen der Zunge 12 erstrecken sich seitlich und bilden Montageflächen 12b die mit auf der Oberseite 6a des Trägers 6 ausgebildeten und nicht näher dar-10 gestellten Massekontaktanschlüßen verlötet sind. Damit kann die Zunge zur elektrischen Abschirmung eines entsprechend geschirmten Bauteils dienen. Durch die Lötverbindungen und Positionierstifte 16, 17 ist die Halterung in vorbestimmter Position auf dem Träger 6 befestigt. Am federnden freien Zun-15 genende 12c ist eine im wesentlichen rechteckige Ausnehmung 12d vorgesehen, die in nachfolgend noch erläuterter Weise einen Verriegelungspartner für ein bauteilseitiges Verriegelungselement bildet. Am freien Zungenende 12c ist ferner ein Betätigungsbereich 12e ausgebildet, der eine nach unten in 20 Richtung auf dem Träger 6 abgebogene Betätigungsfläche 12f umfaßt.

Figur 2 zeigt in stark vereinfachter Darstellung unter Weglassung inbesondere der elektrooptischen und elektronischen
Komponenten ein Bauteil 20, das mit der in Figur 1 beschriebenen Halterung 2 vollständig verbunden ist und dabei eine
verbundene Endposition 22 (Verbindungsposition) erreicht hat.
Das Bauteil 20 umfaßt ein Gehäuse 24, das eine auf Ablageflächen 24a gelagerte nur ganz schematisch angedeutete Leiterplatte 25 enthält, die elektronische Komponenten 26 des Bauteils 20 trägt. Nicht dargestellte Anschlußkontakte der Leiterplatte 25 sind in der dargestellten Endposition 22 mit zugeordneten Kontakten 5 des Mehrfachverbinders 4 elektrisch
verbunden, so daß Signal- und Versorgungsleitungen zu dem

Bauteil realisiert sind. Das in Montagerichtung A gesehen vordere stirnseitige Ende 28 des Gehäuses 24 ist zur Aufnahme elektrooptischer Steckverbinder ausgebildet, die in an sich bekannter und daher nicht näher gezeigter Weise auf elektrooptische Wandler des Bauteils 20 ausgerichtet sind.

Das Bauteil 20 bzw. das Gehäuse 24 weist an seiner dem Träger 6 zugewandten Unterseite 24a ein Verriegelungselement auf, das als eine sich wegerstreckende Rastnase 30 ausgebildet ist. Das Gehäuse 24 weist ferner Führungen 32 (Umfalzungen) in Form von inneren Schienen auf, die mit den Führungen 10 der Halterung 2 zusammenwirken und das Bauteil während des Verbindungsvorganges führen und in einer definierten vertikalen Relation zur Halterung halten. In der dargestellten Verbindungsposition 22 ist das Verriegelungselement 30 in den 15 Verriegelungspartner 12d eingerastet. Bei Zugbelastungen beispielsweise auf die nicht dargestellten optischen Steckverbinder wird das Bauteil 1 durch den Verriegelungsmechanismus zuverlässig in seiner Position gehalten. Der Betätigungsbereich 12e der Zunge 12 ist unterhalb des Gehäuses 24 im 20 stirnseitigen Bereich 28 durch eine Gehäuseausnehmung 24c zugänglich. Bevorzugt kann der Bereich 12e geringfügig über die Bauteilstirnseite 28 hervorragen. Wie im rückwärtigen, in Montagerichtung A gesehen hinteren Bereich des Halters 2 nur schematisch angedeutet, kann eine Druckfeder 40 vorgesehen sein, die sich in der Endposition unter Federvorspannung an dem rückwärtigen Ende 24d des Gehäuses 24 abstützt.

10

35

Der Verriegelungsvorgang bzw. Entriegelungsvorgang bei der Montage bzw. Demontage des Bauteils wird nachfolgend im Zusammenhang mit den Figuren 3a und 3b unter schematischer Darstellung der beteiligten Elemente weiter erläutert. Bei der Montage wird das Bauteil 20 mit seinem Gehäuse 24 in Montagerichtung A durch eine Rückwand 35 eines Aufnahmegestells eingeschoben, aus dem die Halterung 2 teilweise her-

8

vorsteht. Insbesondere steht die Zunge 12 mit ihrem freien Zungenende 12c hervor. Wie im oberen Teil der Figur 3a gezeigt, gelangt schließlich eine Anlaufschräge 30a der Nase 30 (Figur 2) in Kontakt mit der Betätigungsfläche 12f der Zunge 12. Dadurch wird die Zunge vertikal nach unten in Pfeilrichtung B ausgelenkt bis die Nase 30 als Verriegelungselement des Bauteils 1 vollständig in den Verriegelungspartner 12d in Form der Öffnung in der Zunge 12 eingedrungen ist und damit (wie in Figur 3a im unteren Teil schematisch dargestellt) die Verbindungsposition 22 erreicht ist.

10

20

Zur Demontage und Entnahme des Bauelementes 20 wird die über die Stirnseite 28 hervorstehende Betätigungsfläche 12f in Pfeilrichtung C soweit nach unten in Richtung auf den Träger 6 (Figur 2) ausgelenkt, daß das Verriegelungselement 30 von dem Verriegelungspartner 12d freigegeben ist. Durch die auf dem rückwärtigen Bereich 24d des Gehäuse 24 wirkendes Kraft F der Feder 40 (Figur 2) wird bei der Entriegelung das Bauteil 20 entgegen der Montagerichtung A zumindest einen Teilweg aausgeworfen. Dadurch ist einerseits die Entriegelung des Bauteils eindeutig erkennbar und andererseits der vorderer Bereich des Bauteils leicht greifbar.

Patentansprüche

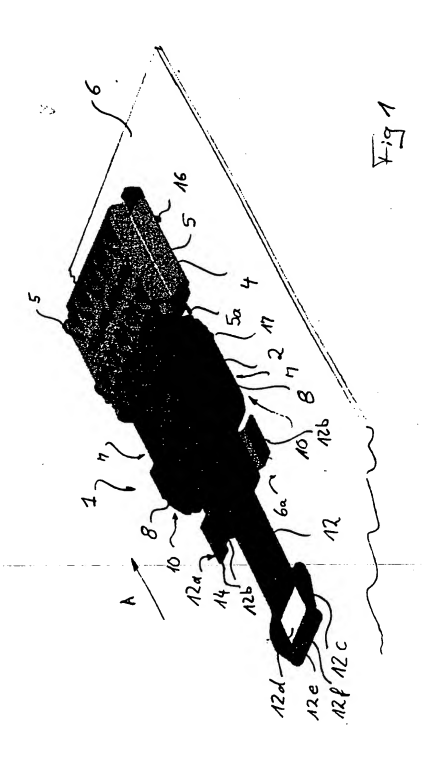
10

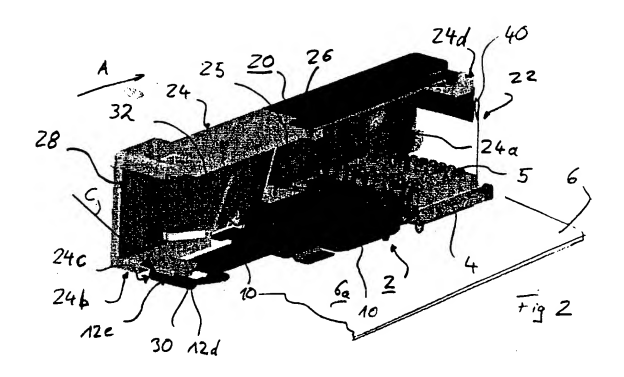
1. Lösbare Verbindungsanordnung mit einem Bauteil und mit einer Halterung, die auf einer Oberseite eines Trägers angeord-5 net ist, wobei:

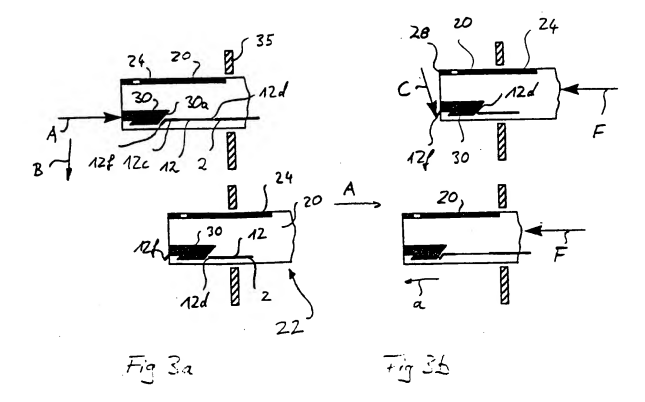
9

- das Bauteil (20) und die Halterung (1) mit kooperierenden Führungen (10, 32) ausgestattet sind, die bei Bildung der Verbindung eine in Montagerichtung (A) geführte Bewegung des Bauteils (20) relativ zu der Halterung (1) und parallel zur Oberseite (6a) des Trägers bis in eine Verbindungsposition (22) bewirken,
- das Bauteil (20) an seiner dem Träger (6) zugewandten Unterseite (24b) ein Verriegelungselement (30) aufweist,
- die Halterung (1) eine sich entgegen der Montagerichtung (A) unterhalb des Bauteils (20) erstreckende federnde Zunge 15 (12) mit einem Verriegelungspartner (12d) am freien Zungenende (12c) aufweist, der in der Verbindungsposition (22) mit dem Verriegelungselement (30) des Bauteils (20) verrastet, und
- ein Betätigungsbereich (12e) des freien Zungenendes (12c) 20 in der Verbindungsposition (22) von der Bauteilstirnseite (28) her zugänglich ist.
 - 2. Verbindungsanordnung nach Anspruch 1,
- gekennzeichnet, dadurch die federnde Zunge (12) aus Metall besteht und Montageflächen (12b) aufweist, die auf der Oberseite (6a) des Trägers (6) kontaktiert sind.
- 3. Verbindungsanordnung nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet, dadurch das andere Ende der Zunge (12) von einem Halteblock (2) der Halterung (1) aufgenommen ist, der zumindest auch Teile (8) der halterungsseitigen Führungen (10) aufweist.

- 4. Verbindungsanordnung nach Anspruch 1, 2 oder 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 der Betätigungsbereich (12e) des freien Zungenendes (12c) zur
 Oberseite (6a) des Trägers (6) hin abgebogen ist und in der
 Verbindungsposition (22) über die Bauteilstirnseite (28) hervorragt.
- 5. Verbindungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprü10 che,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 das Bauteil (20) entgegen einer Federvorspannung (F) in die
 Verbindungsposition (22) gebracht ist.
- 6. Verbindungsanordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Federvorspannung (F) von einer halterungsseitig angeordneten Feder (40) erzeugt ist.
- 7. Verbindungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, daß das Verriegelungselement eine in Verbindungsposition (22) zur Oberseite (6a) des Trägers (6) hin weisende Nase (30) ist und daß der Verriegelungspartner eine Öffnung (12d) im freien Zungenende (12c) ist.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/DE 99/03089

A. CLASS IPC 7	HO1R13/627 G02B6/38 G02B6/4	2	· ·		
According	In Intermedianal Detact Classification (IDO) and bath patient classification	seellee and IDO			
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classifi S SEARCHED	ORDER RICE IPC			
Minimum di IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $H01R - G02B$	tion sympolis)	 		
Documents	tion searched office than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields e	Parched .		
Electronic	lats base consulted during the International search (name of data b	see and, where practical, search terms used	9)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	Nevant passages	Pielevant to daim No.		
X	US 5 288 243 A (MERGLESS JAMES E 22 February 1994 (1994-02-22) figures 1,16-18 column 4, line 9 - line 68 column 5, line 1 - line 68 column 6, line 1 - line 36 column 7, line 43 - line 68 column 8, line 1 - line 68 column 9, line 1 - line 19)	1,3,7		
X	US 5 403 199 A (MOBLEY DEWEY ET 4 April 1995 (1995-04-04) column 3, line 44 - line 68 column 4, line 1 - line 68 column 5, line 1 - line 24 figures 1-3	AL) -/	1		
X Fuit	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.		
	tegorise of oited documents :				
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which obtains "O" docume other r "P" docume later th	ont defining the general state of the art which is not lessed to be of particular relevance to the intermittional state of the intermittional state on the intermittional state on the intermittion of the int	T later document published after the intermational filing date or priority date and not in conflict with the application but obted to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive to take the invention cannot be considered to involve an inventive attp when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other each documents, such combined with one or more other each documents, such combined with one or more other each documents, such combination being obvious to a person sidled in the art. "A" document member of the same patent family			
	March 2000	Date of maling of the international sec	son report		
Name and m	naling actines of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentises 2 NL - 2290 PV Risedit Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fect (+31-70) 340-3018	Authorized officer Mathyssek, K			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No PCT/DE 99/03089

tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	Relevant to claim No.
	1
EP 0 401 937 A (DU PONT ; DU PONT NEDERLAND (NL)) 12 December 1990 (1990-12-12) column 4, line 4 - line 58 column 5, line 1 - line 58 column 6, line 1 - line 19	1
1 dem >	4
US 4 993 967 A (MATSUMOTO MITSURU) 19 February 1991 (1991-02-19) the whole document	1,5,6
US 4 915 643 A (SAMEJIMA MASAKUNI ET AL) 10 April 1990 (1990-04-10) column 3 -column 5 column 6, line 1 - line 66 figures	1,2
DE 196 01 949 A (METHODE ELECTRONICS INC) 1 August 1996 (1996-08-01) cited in the application figures 10,11 column 14, line 14 - line 68 column 15, line 1 - line 68 column 16, line 1 - line 4	1
	·
•	
	column 4, line 4 - line 58 column 5, line 1 - line 58 column 6, line 1 - line 19 figures idem US 4 993 967 A (MATSUMOTO MITSURU) 19 February 1991 (1991-02-19) the whole document US 4 915 643 A (SAMEJIMA MASAKUNI ET AL) 10 April 1990 (1990-04-10) column 3 -column 5 column 6, line 1 - line 66 figures DE 196 01 949 A (METHODE ELECTRONICS INC) 1 August 1996 (1996-08-01) cited in the application figures 10,11 column 14, line 14 - line 68 column 15, line 1 - line 68 column 16, line 1 - line 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 99/03089

	itent document I in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
US	5288243	Α	22-02-1994	US	5120234 A	09-06-1992
US	5403199	A	04-04-1995	NONE		
EP	0401937	A	12-12-1990	NL	8901438 A	02-01-1991
				AT	117842 T	15-02-1995
	3/5			AU	620302 B	13-02-1992
	V 20			AU	5685790 A	13-12-1990
				CA	2018107 A	06-12-1990
				CN	1048125 A	26-12-1990
				DE	69016268 D	09-03-1995
				DE	69016268 T	10-08-1995
				ES	2067649 T	01-04-1995
				HK	84995 A	09-06-1995
				JP	2888925 B	10-05-1999
				JP	3022378 A	30-01-1991
				SG	9590433 A	18-08-1995
				US	5011425 A	30 - 04-1991
US	4993967	Α	19-02-1991	JP	2089606 C	02-09-1996
				JP	3037977 A	19-02-1991
				JP	8004022 B	17-01-1996
US	4915643	A	10-04-1990	NONE		
DE	19601949	A	01-08-1996	US	5546281 A	13-08-1996
				ÜS	5717533 A	10-02-1998
				US	5734558 A	31-03-1998
				US	5864468 A	26-01-1999
				GB	2297007 A,B	17-07-1996
				JP	8265180 A	11-10-1996
				SG	35478 A	01-02-1999
				US	5879173 A	09-03-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 99/03089

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01R13/627 G02B6/38 G02B6/42					
Nech der in	ternationalen Patentidassifikation (iPK) oder nach der nationalen Klas	ailliation und der IPK	•			
	RCHIEFTE GEBIETE					
	ter Mindestprütstoff (Klassifficationssystem und Klassificationssymbo	lo)				
IPK 7	HO1R GO2B	·				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprühtoff gehörende Veröffentlichungen, eo	welt diese unter die recherchierten Gebiete	failen			
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Daterbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete f	Suchbegriffe)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebo	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anepruch Nr.			
X	US 5 288 243 A (MERGLESS JAMES E) 22. Februar 1994 (1994-02-22) Abb11dungen 1,16-18	·	1,3,7			
	Spalte 4, Zeile 9 - Zeile 68					
	Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 68		2 - 3-4 			
	Spalte 6, Zeile 1 - Zeile 36 Spalte 7, Zeile 43 - Zeile 68		terus			
	Spalte 8, Zeile 1 - Zeile 68					
	Spalte 9, Zeile 1 - Zeile 19					
X -	US 5 403 199 A (MOBLEY DEWEY ET	AL)	1			
	4. April 1995 (1995-04-04)					
	Spalte 3, Zeile 44 - Zeile 68					
	Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 68 Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 24					
	Abb11dungen 1-3					
	<u>-</u>	/				
entre L	ere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu eitmen	X Siehe Anhang Palentiamille				
"A" Veröffer	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	"I" Spätere Veröffertlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden let und mit der			
"E" Alteres	icht ale Seconders bedeutnam anzumehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Armeidung nick kolkiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzipe Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundellegenden			
Anmeidedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
"L" Veröffentlichung, die gestynet ist, einen Prioritiksanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lessen, oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Rechercherbericht genannten Veröffentlichung belegt werden anderen im Rechercherbericht genannten Veröffentlichung belegt werden and oder die aus einem anderen besonderen Grund ennergeben ist Aufe.						
po los		ICERTI I INCITE AND ALLE OFFICIONISCHOEF TANGER	et beruhend betrechtet			
"O" Verôfiei	militriung, die eich auf eine mündliche Offenbarung, erutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebrecht wird und			
"P" Veroffer	tion and a delegion of the main and and and and and and and and	diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied demeiben				
	Absorbusees der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	chercheriberichts			
7	. März 2000	15/03/2000				
	roternschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bedienstster	*			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5616 Patentiaen 2 NL - 2260 HV Fijowijk					
	ru, — 2230 rrv rijewik Tel. (+31—70) 940—2040, Tx. 31 851 epo ni, Fess (+81—70) 840—8016	Mathyssek, K				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 99/03089

	1 1	CT/DE 99/03089
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommende	n Telie Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 401 937 A (DU PONT ;DU PONT NEDERLAND (NL)) 12. Dezember 1990 (1990-12-12) Spalte 4, Zeile 4 - Zeile 58 Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 58 Spalte 6, Zeile 1 - Zeile 19 Abbildungen	1
A	1dem ^{>}	4
A	US 4 993 967 A (MATSUMOTO MITSURU) 19. Februar 1991 (1991-02-19) das ganze Dokument	1,5,6
A	US 4 915 643 A (SAMEJIMA MASAKUNI ET AL) 10. April 1990 (1990-04-10) Spalte 3 -Spalte 5 Spalte 6, Zeile 1 - Zeile 66 Abbildungen	1,2
A	DE 196 01 949 A (METHODE ELECTRONICS INC) 1. August 1996 (1996-08-01) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 10,11 Spalte 14, Zeile 14 - Zeile 68 Spalte 15, Zeile 1 - Zeile 68 Spalte 16, Zeile 1 - Zeile 4	1
	·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentschungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Interne unaise Aktenzeichen
PCT/DE 99/03089

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Deturn der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5288243	A	22-02-1994	US	5120234 A	09-06-1992
US	5403199	A	04-04-1995	KEIN	E	
EP	0401937	Α	12-12-1990	NL	8901438 A	02-01-1991
				AT	117842 T	15-02-1995
	23			AU	620302 B	13-02-1992
,	. 3			AU	5685790 A	13-12-1990
				CA	2018107 A	06-12-1990
				CN	1048125 A	26-12-1990
				DE	69016268 D	09-03-1995
				DE	69016268 T	10-08-1995
				ES	2067649 T	01-04-1995
				HK	84995 A	09-06-1995
				JP	2888925 B	10-05-1999
				JP	3022378 A	30-01-1991
				SG	9590433 A	18-08-1995
				US	5011425 A	30-04-1991
US	4993967	A	19-02-1991	JP	2089606 C	02-09-1996
				JP	3037977 A	19-02-1991
				JP	8004022 B	17-01-1996
US	4915643	A	10-04-1990	KEIN	E	
DE	19601949	A	01-08-1996	US	5546281 A	13-08-1996
				US	5717533 A	10-02-1998
				US	5734558 A	31-03-1998
				US	5864468 A	26-01-1999
				GB	2297007 A,B	17-07-1996
				JP	8265180 A	11-10-1996
				SG	35478 A	01-02-1999
				US	5879173 A	09-03-1999